

## 拒絶理由通知書

特許出願の番号	特願 2 0 0 1 - 0 8 5 8 5 5
起案日	平成 1 6 年 6 月 2 8 日
特許庁審査官	岡田 卓弥 9 2 0 6 2 S 0 0
特許出願人代理人	小川 勝男 (外 1 名) 様
適用条文	第 2 9 条第 2 項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から 6 0 日以内に意見書を提出して下さい。

### 理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記 of 刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 2 9 条第 2 項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

#### ・請求項 1

引用文献 1 に記載されているように、検出対象の後に、基準となるマークを有する背景がある状態で、前方から光学的に走査し、その反射光を電気的に変換して得られた信号に基づいて検出対象の寸法を検出する装置はよく知られている。

なお、請求項 5、6 記載の「補助信号」が、発明の詳細な説明【0 0 3 0】の「補助記号」のことを意味しているのであればその旨明確にされたい。

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

### 引 用 文 献 等 一 覧

#### 1. 特開平 1 0 - 2 5 3 9 1 0 号公報

#### 先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 I P C 第 7 版 G 0 1 B 1 1 / 0 0 - 1 1 / 3 0  
G 0 1 N 3 5 / 0 0 - 3 7 / 0 0

整理番号:NT01P0141 発送番号:239678 発送日:平成16年 7月 6日 2/E

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

---

この拒絶理由通知書について問い合わせがあるとき、または、この出願について面接を希望されるときは、ご連絡下さい。

連絡先 特許審査第一部計測(距離・電気測定) 岡田卓弥

TEL 03-3581-1101(内線3256-3258) FAX 03-3501-0604